AUTOMOTIVE AIR CONDITIONER

Publication number: JP61085218 (A)

Publication date: 1986-04-30

Inventor(s): TANIGUCHI FUMIO Applicant(s): NISSAN MOTOR

Classification:

- international: F25B1/00; B60H1/32; F25B1/00; B60H1/32; (IPC1-7): B60H1/32; F25B39/04

- European: B60H1/32C1E

Application number: JP19840208864 19841004 Priority number(s): JP19840208864 19841004

Abstract of JP 61085218 (A)

PURPOSE:To prevent evaporator freezing in an air conditioning system using compressor refrigerating cycle, by forming two refrigerant routes in the condenser, one of which is installed with a control valve to be closed when the ambient temperature is below a specific degree. CONSTITUTION: When the ambient temperature is below a specific degree, a control device 12, through an action of a sensor 11. closes an electromagnetic valve 10 which is installed at the route 2B, one of the refrigerant routes 2A and 2B furnished in a condenser 2. As a result, the gaseous refrigerant from the condenser 1 flows through only the route 2A, pressure drop at the outlet of the compressor is controlled, the radiating area of the condenser 2 is reduced to half at the same time, and the refrigerant condensing ability is reduced. On the other hand, since the gaseous refrigerant from the compressor 1 is not thoroughly condensed, an extensive drop of pressure at the inlet of the expansion valve 4 is controlled. Therefore, an extraordinary drop of the evaporation pressure of the evaporator 5 is prevented, controlling its freezing.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 昭61-85218

@Int Cl 4 B 60 H 1/32 F 25 B 39/04 識別記号 102

庁内整理番号 A-7153-3L 49公開 昭和61年(1986)4月30日

D-6634-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

60発明の名称 車両用空調装置

> 回特 頤 昭59-208864 纽出 願 昭59(1984)10月4日

69発明者 谷 口 文 夫

横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 の出 願 人 日産自動車株式会社 橫浜市神奈川区宝町2番地

の代 理 人 弁理士 志賀 富士弥 外2名

> 明 SHT

1. 疑明の多数

車両用空調装量

2.特許糖求の範囲

(1) 圧縮式冷凍サイクルのエパポレータとコンプ レッサとの間の冷鉄通路にエバポレータの出口圧 力を制御するスロットルサクションパルプを配粉 した構造において、前配合度サイクルのコンデン サに2系統の冷媒通路を形成し、何れか一方の冷 蘇通路に外気温センサの検出作用に基いて外気温 度が所定値以下となると閉弁作動される制御弁を 介装したことを特徴とする車両用空調装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は圧縮式冷凍サイクルを採用した東面用 空調装置に関する。

従来の技術

圧縮式角膜サイクルを採用した車両用空調装置 では、例えば昭和55年9月日帝自動車幽禁行サ ービス周報第428号311奥~313資に示さ 1

れているように、エバポレータとコンプレッサと の間の冷謀通路にサクションスロットルバルブを 配設し、このサクションスロットルバルブにより エバポレータ出口圧力、即ち、エバポレータの冷 媒素発圧力を複結限界の約2.1 kg/al・Gに略一 定に制御してエバボレータの意誌防止を図ってい

発明が解決しようとする問題点

この車両用空調装置の冷凍サイクルでは冷雄と して専らフレオンR-12が使用されている。と の冷様の蒸発圧力と蒸発温度とは一般的を間低が あって、蒸発圧力が約21 Kg/cal・G で蒸発温度 が0℃となることは既に知られている。

一方、前述のような冷凍サイクルの圧力特性を 考察すると、第2図に示すようにコンプレッサ出 口圧力、膨張弁入口圧力およびコンプレッサ吸入 圧力は外気温度と比例的な関係にあり、外気温度 が低下、例えば5℃程度になるとコンプレッサ出 口圧力は約6~7Kg/cxi・Gと非常に低くなり、 とれに伴ってコンデンサ出口以後の影張弁入口圧

2

カはコンプレッサ出口圧力よりも更に約 0.7 Kg/ al·G程低くなる。従って、とのような低外気温 条件下で冷凍サイクルを作動すると、従来のよう にエバボレータ後流でサクションスロットルバル プによって冷媒流量を絞っても、エパポレータの 冷媒蒸発圧力を一定に維持することができなくな って、連結限界の約2.1 Ko/ad・Gを下回ってし まい、エパポレータが腹結する不且会があった。 そとで、 本祭明は低外外與各件下で冷塵サイク ルを作動する場合に、コンデンサの放熱而積を狭 めて冷媒凝縮能力を低下させることによりコンプ レッサ出口圧力および影張弁入口圧力が低下する のを抑え、以って、サクションスロットルパルブ によるエパポレータ蒸発圧力を一定に維持して複 結防止を図ることができる単両用空調装置を提供 するものである。

問題点を解決するための手段

圧縮式冷凍サイクルのエパポレータとコンプレッサとの間の冷謔適路にエパポレータの出口圧力 を制御するスロットルサクションパルブを配設し 3

2 人、前記コンデンサ2は2系統の冷鉄適略 2 人、2 B K 分岐階成され、一方の冷鉄通略2 B には外気量センサ11 の検出作用に基いて閉外作 動される制御外、例えば常陽型の虹磁升10を介 安してある。外気温センサ11は例えば図外のフ コントグリルに確設されていて、外気温度が所定 値以下、例えば5℃以下になると側部軽度12を 介して前配虹磁料10を閉外作動させる。

5

た構造において、前配合康サイクルのコンデンサ に 2 系裁の合鉄適路に外気温センサの検出作用に 基いて外気温度が所定値以下となると閉弁作動さ れる制御弁を介佐してある。

作用

府凍サイクルを配外気温時に作動させた場合、 外気温度が所定値以下になると外気温センサの検 出作用により、制御外を閉弁作動させてコンデン サの一方の冷健通路を選断する。この結果、コン デンサの放無預飲火められて冷健凝解能力が低 下し、コンプレッサ出口圧力および影射外入口圧 力が著しく低下するのを判え、以って、サクショ ンスロットルバルブの冷謀死量板り制御の下にエ パポレータの蒸発圧力の低下を抑制する。

哭施例

以下、本苑明の実施例を慰面と共共降近する。 第1回にかいて、1はコンプレッナ、2はコン ブンサ、5はリキッドタンク、4は鄭雄弁、5は エパポレータを示す。コンプレッサ1で圧縮され た為圧ガス冷鍵はコンデンサ2で凝縮。液化され

以上の契約例報法によれば、外気障礙が前記数 定値(5℃)を上まわる西度条件で停廃サイクル を作動した場合、コンデンサ2の冷離過路2人、 2 Bは何れも所放状態にもるためコンプレッサ1 から導入されるガス冷健はこれら作能過略2人、 2 Bを通過する過程で冷却、緩縮されて略完全に 液化され、射速のようにリキッドタンタ3を経由 した後、影接学者で断熱影扱されてエバボレータ 5 に導入され、この時の蒸発圧力はサクションス マットルバルブプドより約2.1 kg/cdi-Gに一定 に制御される。

次に、低外気風を作下で角膜サイタルを作用させた場合、外気阻能が所定値、つまり5 ℃以下低 なると外気組モンサ11の検出作用に基いて電磁 升10が関外作能し、コンプンサ2の一方の冷 適端2Bを運断する。これにより、コンプレッサ 1から導入されるガス冷謀は他方の冷離渦略2A のみを成透し、コンプレッサ出口圧力の低下が傾 割される皮共に、コンプン・サ2の放熱高機が準 はされて骨軽の最極能力が低下する。一方、コンプ

6

レッサ1から導入されるガス冷媒は貼コンデンサ 2 で完全に被化されずにコンデンサ2 より導出さ れ、影張弁入口圧力が著しく低下するのを抑制す る。との結果、エバポレーダ5では蒸発圧力の極 耀を低下はたく、サクションスロットルバルプ7 の絞り作用の下に第2回も線で示すようにエバボ レータ5の旋結脳界圧力に略一定に制御すること ができる。

なお、前配実施例では外気温のみを検出して制 御弁を閉弁作動させるようにしているが、エバポ レータの蒸発圧力を検出して、酸蒸発圧力が疎結 **曜界以下になった時にも前紀制御弁を閉弁作師さ** せるようにしてもよい。

また、アイドリング時には冷媒循環量が特に少 なくなってエバポレータが微結し易くなるととか ら、アイドリング状態を検出して前配外気温セン サとの協働により制御弁を閉弁作動させるように してもよい。

発明の効果

以上のように本発明によれば、低外気温時での 7

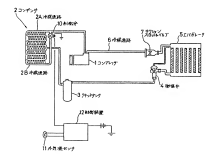
冷原サイクル作動助には、外気温度が所定値以下 にたるととれを求かに検出して制御弁を開弁作動 させ、コンデンサの一方の冷線通路を遮断して製 縮能力を積極的に低下させ、コンプレッサ出口圧 力および膨張弁入口圧力が楽しく低下するのを抑 制するととができ、以って、サクションスロット ルパルプの絞り作用の下にエバポレータの蒸発圧 力を凍結服界圧力に略一定に維持させることがで まて、エバポレータの凍結を防止することができ るという実用上多大な効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す略示的系統図、 第2図は冷凍サイクルの外気湿度-圧力特件図で

1 … コンプレッサ、 2 … コンデンサ、 2 A, 2 B …コンデンサの冷媒通略、る…リキッドタンク、 4…膨張弁、5…エバポレータ、6…冷媒通路、 7 ··· サクションスロットルパルプ、1 [··· 知和弁. 1 1 … 外気高センサ。

第 1 図



第 2 図

